JP 404000732 A JAN 1992

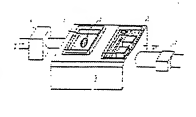
64) WAFER PROBER

(41) 4-732 (A) GROWNING GROWNING CONTROL OF THE RESERVE OF THE STREET OF

(51) Int. CF. H01L21 66.G01R31 26

PURPOSE: To enable prevention of oxidation of a probe card, prevention of temperature rise of DUT and removal of dust inside a wafer prober by providing a means to absorb from the outside, a means to shut a prober airtight from the air and filter to remove dust.

CONSTITUTION: After a transparent case 5 is opened and a wafer is provided to a wafer loader part 3, the transparent case 5 is closed and the wafer prober is shut off from outside air. Then, nitrogen gas is fed forcibly inside the wafer prober by a compressor 6 and evacuated through a filter 7. In the state, it is brought into contact with a probe card 2 and various tests are made. Since nitrogen gas is always fed through the filter 7 during operation of the wafer prober, oxygen is removed and oxidation of the probe card 2 is prevented. Furthermore, heat generation of DUT is prevented due to effects of air cooling. Since gas flows inside the wafer prober, it is possible to discharge dust generated inside to the outside and to remove it by the filter 7.





19日本国特許庁(JP)

庁内整理番号

①特許出願公開

❸公開 平成4年(1992)1月6日

# @ 公開特許公報(A) 平4-732

@Int. Cl. 5

識別記号

H 01 L 21/66 G 01 R 31/26 B 7013-4M J 8203-2G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

会発明の名称

ウエハーブローバ

②符 頭 平2-102050

②出 願 平2(1990)4月17日

@発明者 河 合

誠 兵庫県伊丹市瑞原4丁目1番地 三菱電機株式会社エル・

エス・アイ研究所内

勿出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

四代 理 人 弁理士 大岩 増雄 外2名

朝 細 春

1. 発明の名称

ウェハーブローバ

### 2. 特許請求の範囲

ウェハー状の被試験素子を試験する為のウェハープローバにおいて、外部から、ガスを吸引したせるコンプレッサを設けた事と、本体を密閉した事と、人とのインターフェース部分に開閉可能ない。 送明ケースを設け、密閉した事と、外部へガスを 挟出する換気ダクトを設けた事と、ダクト中に フィルタを設けた事を特徴とするウェハープロー

# 3. 発明の詳細な説明

## [産業上の利用分野]

この免明はウェハー状の被試験共子(Device Under Test 、以下DUT という)を搬送、試験す るウェハーブローバに関するものである。

## [従来の技術]

第3 図は従来のウェハーブローバの料視図、 第4 図は第3 図に示す B・B における主要部分の断 面図を示す。

ステージである。

図において (I) は DBI をは数する Aの電気回路を 格 載した DBT ボード、 (2) は DBT ボード (1) と DBT とを電気的に接続する Aのプローブカード、 (1) は ウェハーをセッティングする カセットや、 腔 送する ベルト から 構成される ウェハー ローダ 配、 (1) は ウェハーを載せて、 移動する ウェハー

次に動作について説明する。ウェハーローダー郎(1) のカセットにセットされたウェハーはベルトにより散送され、ウェハーステージ(4) に載せられる。その後、ブローブカード(2) とウェハーステージ(4) を上昇させて、ブローブカード(2) とDUT を接触させる。その後、DUT ボード(1) から、各種信号を与え各種試験を行なう。試験終了後ウェハーステージ(4) が次のDUT と ブローブカード(2) が接触する後、移動する。 マベーのDUT の試験が終了した場合、ウェハーステージ(4) はウェハーローダ路(3) まで移動し、現在

取っているウェハーをウェハーローダ郎(3) に載せて、 カセットに戻す。以上の動作をすべてのウェハーに対して行なう。

これら一連の助作は現在すべて通常雰囲気中で行 われている。

### [発明が解決しようとする課題]

この発明は上記の様な問題点を解消する為にな されたもので、プローブカードの酸化を防止でき るとともに、DUT の温度上昇を防止し、 さらに、 ウェハーブローパ内で発生する粉塵を除 去できる ウェハーブローパを得る事を目的とする。

## [課題を解決するための手段]

この発明に係るウェハープローバは、 外部から ガスを吸入する手段と、 プローバを外気 から密閉 する手段と問題を除去するフィルタを設けたもの である。

#### [作用]

この発明においてはガスを吸入する手段により、外部より強制的にガス(例えば登案)を送り込み、ウェハーブローバ内をガスが流れる事で、酸素、粉磨を除去し、DUTを冷却する。

#### [実施例]

以下、この発用の一実施例を図について設用する。第1図はウェハーブローバの斜視図、第2図は第1図に示すA・A における主要部分の断面図である。

図において、(i) ~(4) は第3図及び第4図の従来例に示したものと同等であるので説明を名略す

る。 (5) は人とのインターフェイス部分を密閉する為の透明ケース、 (6) は外配からガスを吸入する為のフィルタ付のコンブレッサ、 (7) はブローバから発生した粉匹を除去する為のフィルタ、 (8) は外部へガスを排出する換気ダクトである。

外部に供除し、フィルタ (7) によって取り除く事ができる。

and the same of the same and the same and the same and the same of the same of

## [発明の効果]

以上の様に、この発明によればウェハーブローバを密閉し、外部から、フィルタを通したガスを強制的に吸入し、排気できる様にしたので、ブローブカードの酸化防止、DUT の温度上昇の防止及び、ウェハーブローバ内の粉色の除去が可能となり、信頼性の高い、安定した試験が可能となる効果がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明の一変施例によるウェハーブローバを示す料限図、第2 図は第1 図に示す A・A における主要配分の断面図、第3 図は従来のウェハーブローバを示す料理図、第4 図は第3 図に示す B・B における主要配分の断面図である。図に示す B・B における主要配分の断面図である。図において、(1) は DuT ボード、(2) は ブローブカード、(3) は ウェハーローダ 配、(4) は ウェハーステージ、(5) は 透明ケース、(6) は コンブレッサ、(7) はフィルタである。

特閒平4-732(3) 4:7111-27-5 第4図

-215-